

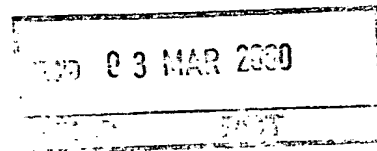


MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

DIREZIONE GENERALE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

IT 99 / 358
4



INV. IND.

● Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per

● N. TN99 A 000010

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

*Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali
depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati
risultano dall'accluso processo verbale di deposito*

Roma, li

22 NOV. 1999

IL REGGENTE

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE

D.ssa Paola DI CINTIO



UFFICIALE ROGANTE
dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale

BREVETTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA L. TN99A000010

REG. A

DATA DI DEPOSITO 11/05/1999

NUMERO BREVETTO

DATA DI RILASCIO

INVENTORE (I)

Denominazione

TALMON EMILIO

Residenza

VIA PAREDA 70

CANAZEI

D. TITOLO

IGENIK, coperchio per lattine

Classe proposta (sez./cl./scl/)

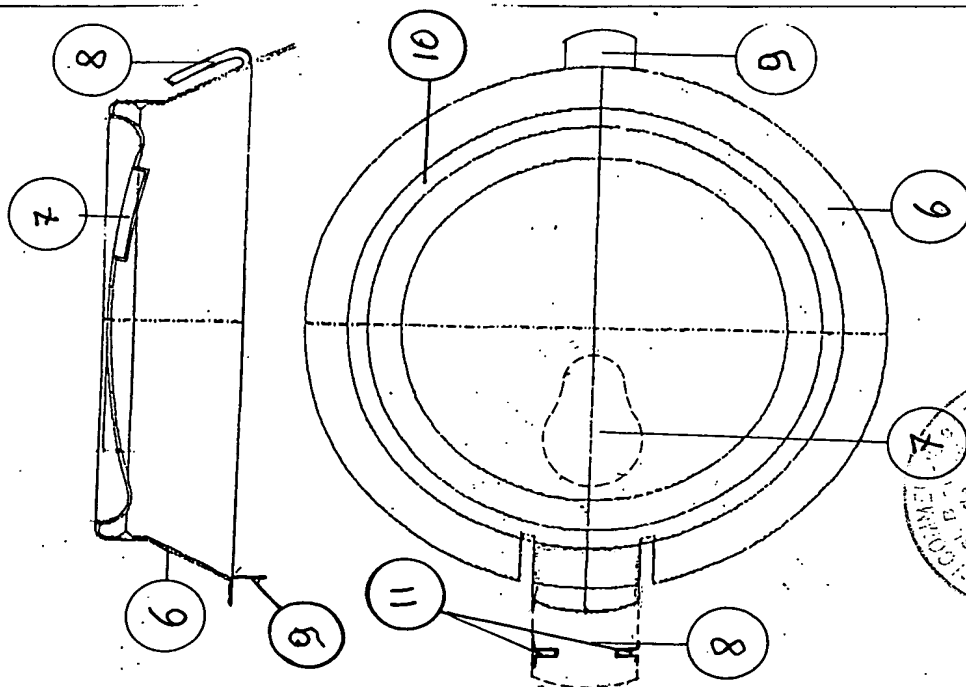
(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

L'ulteriore brevetto IGENIK in modifica dell'invenzione industriale deposita in data 12.02.1999 n; TN99A6 IGENIK come uso e formato é analogo al brevetto depositato testè citato;

IGENIK è un coperchio protettivo a pressione per lattine di bevande e di alimenti di qualsiasi tipo, caratterizzato dal fatto di essere sostanzialmente composto da un corpo di materiale plastico o in gomma di qualsiasi specie e genere.

DISEGNO



Emilio Talmon

DESCRIZIONE dell'invenzione avente per titolo IGENIK, coperchio per lattine. In modifica all'invenzione industriale depositata in data 12/02/1999 n° TN99A6 a nome del signor Talmon Emilio di nazionalità Italiana residente in Canazei via Pareda n.70 TN-38032.
depositata in data 11.5.1999 n. TN99A000010

TN99A000010

IGENIK è un coperchio protettivo studiato esclusivamente per l'igiene, per proteggere da polvere, insetti, germi etc; la parte superiore della lattina, la dove appoggia il labbro per bere.

Il coperchio viene realizzato con materiale igienicamente compatibile all'alimentazione. Lo stesso viene montato a caldo ed a pressione, creando così un'ottima aderenza alla lattina ed un'ottima consistenza globale del prodotto. Il coperchio viene tolto agendo sulla linguetta per mezzo di una semplice operazione consistente in una delicata pressione verso il basso della stessa. Così facendo la linguetta si allunga ed è possibile esercitare una maggiore pressione dello strappo per l'apertura del coperchio.

Per non inquinare l'ambiente gettando il coperchio a terra ci sono tre sistemi:

- riporre il tappo sulla lattina;
- incastrare la linguetta nell'apertura della lattina;
- attaccare il coperchio alla lattina tramite la linguetta adesiva.

RIVENDICAZIONI

1)IGENIK è un coperchio protettivo a pressione per lattine di bevande e di alimenti di qualsiasi tipo, caratterizzato dal fatto di essere sostanzialmente composto da un corpo di materiale plastico o in gomma di qualsiasi specie e genere.

2)IGENIK secondo la rivendicazione n°1), è caratterizzato per avere un sistema di chiusura ermetica interna o esterna sul bordo e per tutta la circonferenza della lattina (vedi particolare n°10 del disegno).

3)IGENIK secondo rivendicazione n°1), è caratterizzato dall'apertura a strappo, sistema¹ sul finco con linguetta piegata in modo da aumentare la lunghezza di strappo (vedi particolare n°8 del disegno).

4)IGENIK secondo la rivendicazione n°1), è caratterizzato da avere una sagomatura nel coperchio che funge da tappo tra un consumo e l'altro della bevanda (vedi particolare n°7 del disegno).

5)Igenik secondo la rivendicazione n°1), è caratterizzato per avere un'altezza laterale del coperchio compresa fra i dodici e venticinque millimetri (vedi particolare n°6 del disegno).

6)IGENIK secondo la rivendicazione n°1), è caratterizzato nella parte inferiore a lato del coperchio per la presenza di una linguetta adesiva idonea per mantenere il coperchio

unito al barattolo, sia al momento dell'apertura che dello smaltimento della lattina (vedi particolare n°10 del disegno).

7) IGENIK secondo la rivendicazione n°1), è caratterizzato dall'avere nella linguetta d'apertura (di cui al particolare n° del disegno) due incisioni laterali idonee ad incastrare nell'apertura della lattina il coperchio, onde evitare che lo stesso sia gettato a terra (vedi particolare n°11 del disegno).

Ilaria Cich

11 MAG. 1999



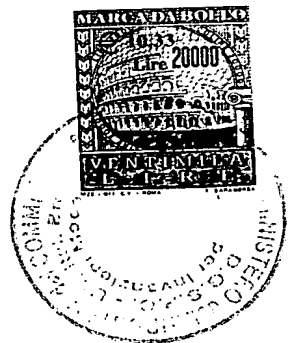
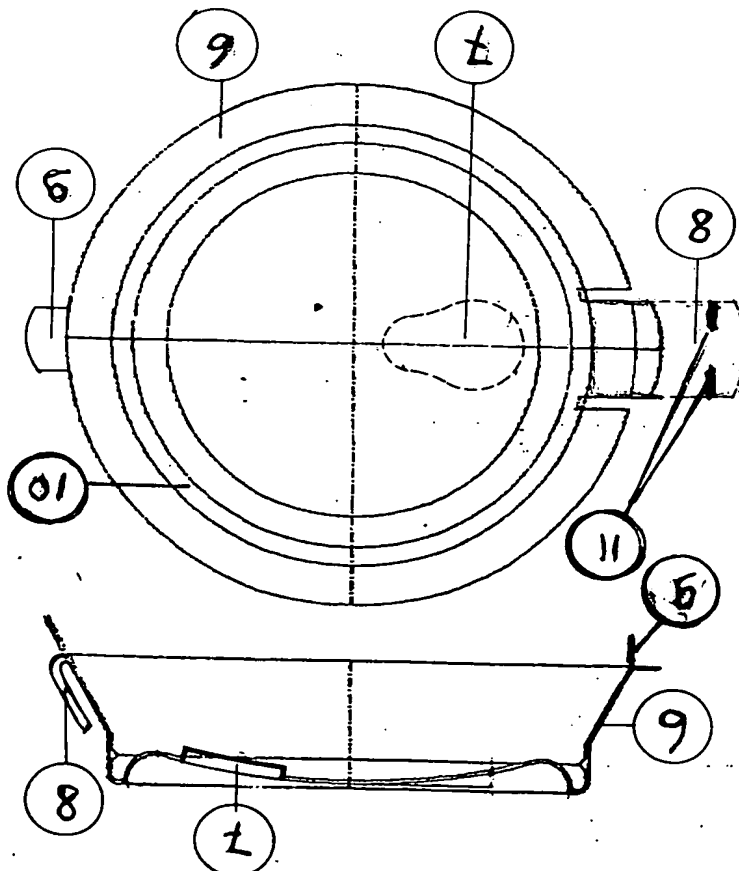
dott. Adriano Tenuti
7^a Qualifica Funzionale

[Handwritten signature]

dott. Adriano Tenuti
7a Qualifica Funzionale



Oliver Bush



7N 997 000010

This Page Blank (uspto)